



BiofaHolzschutz-System



- volldeklariert
- langfristig wirksam
- feuerhemmend
- diffusionsoffen und geruchsneutral
- anorganische, mineralische Rohstoffe
- frei von organischen Löse- und Verdünnungsmitteln
- frei von synthetisch-organischen Holzschutzmittel-Wirkstoffen



BIOFANahos
Art. Nr.1035



BIOFAWood-Bliss1
Art. Nr.1030



BIOFABorax-Holzschutz-
ImprägnierungArt.Nr.2031

Langfristig zuverlässiger Holzschutz



BIOFA Holzschutz in Profiqualität,
für alle Fälle den richtigen Schutz



BIOFA bietet ein neues Holzschutzmittel-system an, das fast alle Bereiche des vorbeugenden und bekämpfenden Holz-schutzes gegen Pilze und Insekten abdeckt.

Während das in der Borax-Holzschutz-Im-prägnierung enthaltene Borsalz in erster Linie durch seine toxischen Eigenschaften wirkt, besitzen Nahos und Wood-Bliss 1 ein völlig anderes, ungiftiges Wirkprinzip, das außerdem Holzverfestigung und stabilisie-rend wirkt. Durch Verkieselung und Kristalli-sation von Nahos und Wood-Bliss 1 im und auf dem Holz werden die Nährstoffe des Holzes für die Schädlinge unverwertbar und unkenntlich gemacht. Das Holz selber wird dadurch gefestigt und stabilisiert, und ein

- Wood-Bliss 1 Art. Nr. 1030
- Nahos Art. Nr. 1035
- Borax- Holzschutz-
Imprägnierung Art. Nr. 2031

weiteres Eindringen von Schädlingen verhindert.

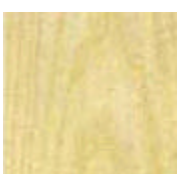
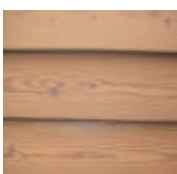
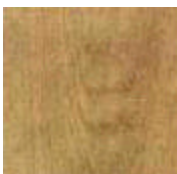
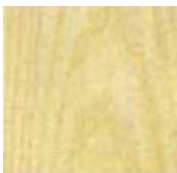
Durch Bohr-, Fraß- und Schlupflochtränkung werden vom Mittel erfasste Insekten verklebt, bis sie beim nachfolgenden Trock-nungsvorgang durch die ablaufenden Verkieselungs- und Kris-tallisationsprozesse erstarren und absterben. Pilzschädlinge werden durch diese Prozesse abgetötet, in dem ihre Zellstruk-turen mechanisch zerstört werden.

Eigenschaften und genaue Anwendungsmöglichkeiten der Pro- dukte finden Sie auf der untenfolgenden Tabelle. Da Holzschutz ein sehr komplexes und schwieriges Thema ist, beachten Sie bitte dennoch unbedingt die Angaben in den Technischen Merk-blättern der einzelnen Produkte. Sollten Sie bezüglich der Pro- duktwahl oder der Anwendung noch unsicher sein oder Fragen haben, so sprechen Sie bitte mit den Fachberatern der Firma BIOFA.

Eigenschaften, Anwendung und Einsatz

Einsatzbereiche	Nahos Art. Nr. 1035	Wood-Bliss 1 Art. Nr. 1030	Borax Imprägnierung Art. Nr. 2031
<ul style="list-style-type: none"> ▪ innen ▪ Aufenthaltsbereiche von Kranken Allergikern Tieren Lebensmitteln ▪ Möbel, Innenverschalungen, Böden, Treppen ▪ Dachgebälk ▪ Fachgebälk 	<ul style="list-style-type: none"> x x x x x x x 	<ul style="list-style-type: none"> x x x x - x x 	<ul style="list-style-type: none"> x - - - - x -
Vorbeugender Holzschutz			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ gegen Insekten ▪ gegen Pilze 	<ul style="list-style-type: none"> x x 	<ul style="list-style-type: none"> x x 	<ul style="list-style-type: none"> x x
Bekämpfender Holzschutz gegen			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Anobien und ähnliche große Insekten ▪ Hausbock und ähnl. große Insekten ▪ Färbepilze wie Bläue etc. ▪ Keller- und Hausschwamm u. ä. 	<ul style="list-style-type: none"> x - x - 	<ul style="list-style-type: none"> x x - x 	<ul style="list-style-type: none"> - - - -
Termitenschutzmittel	-	x	-
Feuerhemmende Wirkung	x	x	x
Feuerschutz	-	x (*)	-
Holzverfestigende und stabilisierende Wirkung	x	x	-
Reinigung, Auffrischung, Restaurierung, Veredelung und Pflege auch antiker Hölzer und Möbel	x	-	-
Mögliche Holzverfärbung durch produkteigene Alkalität	-	x	-
Bauaufsichtliche Zulassung nach DIN 68800-3 1990-04-Holzschutz (vorbeugend wirksam gegen Pilze und Insekten)	-	-	x
Prüfzeugnis für EN 46 (vorbeugende Wirkung gegen Eilarven des Hausbocks)	-	x	-
Prüfzeugnis für EN 113 (fungizide Wirkung gegen holzerstörende Basidiomyceten)	-	x	-
Prüfzeugnis für Termitenwirksamkeit	-	x	-
Prüfzeugnis für feuerhemmende Wirkung	-	x	-

(*) Wenn als Konzentrat angewendet



BIOFA Naturprodukte
W. Hahn GmbH
Dobelstr. 22
D-73087 Boll

Tel. 07164 / 9405-0
Fax 07164 / 9405-96
E-mail: info @biofa.de
Internet: www.biofa.de